

DEPARTMENTAL EXAMINATION
November 2015

DEPARTMENTAL TEST FOR ACCOUNTS OFFICERS - FIRST PAPER
(With Books)

Time – Three hours
நேரம் - 3 கி

Maximum Marks: 100
மீதீழ்க்குரிய கீழ்க்குறிக்கப்பட்ட மதிப்பீடு - 100

Note:	பயிற்சி
(1) Answer any five questions only.	Vnj D«I ^a J é dhj fSj F é i laëj fl «.
(2) Candidates are allowed the option to answer the paper either in English or in Tamil or even to answer the paper partly in English and partly in Tamil.	nj [®] ths [®] fY j äênyh (m) MS»y»Anyh mšyJ İu©L« fy ^a nj h é i laëj f mDkÂj fÿgELÿsJ.
(3) Answers to whole questions in excess of the prescribed number of questions appearing at the end of the answer books will not be valued.	nj i tahd v© â j i f i F ä i fahf é i l baGJ« gEr»ÂŠ m ^a j ä i fahd é i l fë š fi l Äahd t% i w kÂÿ0L br(Eaÿgl khEl hJ.
(4) Answer should be brief and to the point and need not be a verbatim reproduction of printed pages.	é i l fY RUj fkhfl « nfYéj F cçaj hf l « İ U»j š mtÄa«.
(5) Marks will be deducted for bad handwriting/ bad presentation.	nkhrrkhd i fbaG»A%F« / gi l Y»A%F« kÂÿbg© fÿ Fi wj fÿgL«.

Marks

1. A paper mill has been sanctioned with a demand of 1750 KVA. The consumption during the bill month 09/2015 is 809240 units. This consumption includes consumption of 205900 units and 243840 units during peak hour and night hour respectively. The captive wind generation available for adjustment is 250000 units during night hour. The recorded demand during 09/2015 is 1610 KVA. Calculate the assessment amount for the bill month 09/2015.
- ஒரு காகித தொழிற்சாலையின் ஒப்பளிக்கப்பட்ட கேட்பு 1750 KVA ஆகும். 09/2015ஆம் மாதத்திற்குரிய பயனீட்டளவு 809240 யூனிட்களாகும். இந்த பயனீட்டளவில் முறையே 205900 யூனிட்கள் மற்றும் 243840 யூனிட்கள் உச்ச நேரம் மற்றும் இரவு நேர பயனீட்டளவுகள் சேர்ந்துள்ளது. காற்றாலை மின் சக்தி இரவு நேர பயனீட்டளவில் சரிகட்ட (adjust) 250000 யூனிட்கள் உள்ளது. 09/2015 மாதத்தில் பதிவு செய்யப்பட்ட கேட்பு 1610 KVA ஆகும். 09/2015 மாதத்திற்கான பயனீட்டளவின் தொகையை கணக்கிடுக.
- 2.a. Calculate the service tax liability to TANGEDCO in the following cases:
- (i) Advocate fees payment of Rs.1,50,000/- in September 2015 5
- (ii) Hiring of vehicle bill of Rs.20,000/- for September 2015 5
- கீழ்வரும் நிகழ்வுகளில் தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகத்தின் சேவை வரிக் சட்டக் கடப்பாடு கணக்கிடுக.
- (i) செப்டம்பர் 2015 மாதத்தில் செலுத்தப்பட்ட வழக்குறைஞரின் கட்டணம் ரூ.1,50,000/-
- (ii) செப்டம்பர் 2015 மாதத்தில் வழங்கப்பட்ட வாகன வாடகை பட்டியல் ரூ.20,000/-

b.	Mention the rates of Income Tax applicable on salaries drawn by the employees and pensioners for the financial year 2015-16. 2015-16ஆம் நிதியாண்டில் ஊதியம் பெறும் ஊழியர்கள் மற்றும் ஓய்வூதியதாரர்களுக்கு பொருந்துகின்ற வருமான வரி கணக்கீட்டு விகிதத்தை குறிப்பிடுக.	10	b.	Define the following: (i) Trading (ii) Captive generating plant (iii) Distribution licensee (iv) Real time operation கீழ்க்கண்டவற்றை தெளிவாக விளக்கவும். (i) வியாபாரம் (ii) தன்பயன் மின் உற்பத்தி தொழிலகம் (iii) பகிர்மான உரிமம் பெற்றவர் (iv) உண்மையான நேர நடவடிக்கை	4 4 4 4
3.a.	Explain the kinds of grievances that can be taken up by the CGRF. மின் நுகர்வோர் குறைதீர்ப்பாயத்திற்கு எடுத்து செல்லக்கூடிய குறைகளின் வகைகளை விவரிக்க.	5	6.a.	What are the functions of Tender inviting authority? ஒப்பந்தப்புள்ளி கோரும் அதிகாரியின் நடவடிக்கைகள் என்ன?	7
b.	What is the jurisdiction of the CGRF? மின் நுகர்வோர் குறை தீர்ப்பாயத்தின் அதிகார எல்லை என்ன?	5	b.	Briefly state the right to reject tender. ஒப்பந்தப்புள்ளியினை நிராகரிக்கும் உரிமையினை சுருக்கமாக கூறுக.	7
c.	Explain the LT Solar Roof Top Net Metering. குறைவழுத்த மேற்கூரை சூரிய மின் அளவியின் நிகர அளவீடு குறித்து விளக்குக.	10	c.	State the requirements of a valid tender. ஒப்பந்தப்புள்ளி ஏற்கத் தக்கதாக தேவைப்படுபவைகளை கூறுக.	6
4.a.	A LT consumer has deposited an amount of Rs.1,00,000/- on 07.05.2014 towards additional security deposit. Calculate the interest to be credited to the consumer as on 31.03.2015. The interest rate for the F.Y. 2014-15 is 9% p.a. The consumer has not given his PAN number. What is the value of interest credited if the consumer has given the PAN number? 07.05.2014 அன்று தாழ்வழுத்த நுகர்வோர், கூடுதல் காப்பீடு வைப்புத் தொகையாக ரூ.1,00,000/- செலுத்தியுள்ளார். 31.03.2015 அன்றுள்ளபடி நுகர்வோருக்கு அளிக்க வேண்டிய வட்டியை கணக்கிடுக. 2014-15 ஆம் நிதியாண்டிற்கான வட்டிவிகிதம் ஒரு வருடத்திற்கு 9%. இந்த நுகர்வோர் நிலையான கணக்கு எண்ணை தரவில்லை. இதே நுகர்வோர் நிலையான கணக்கு எண்ணினை வழங்கியிருந்தால் அவருக்கு வழங்கப்பட வேண்டிய வட்டித் தொகையினை கணக்கிடுக.	10	7.a.	State briefly on shifting of service connection/deviation of lines and shifting of equipments as per DSOP. மின் இணைப்பினை இடமாற்றம் செய்யவும்/ கம்பியிணைப்பினை மாற்றுவதற்கும் மற்றும் தளவாடங்களை மாற்றிடவும் DSOPயின் படி எடுக்க வேண்டிய நடவடிக்கை என்னென்ன?	8
b.	A residential consumer with a connected load of 5KW has the meter reading as 11500 on 22.08.2015 and that as 10300 on 24.06.2015. The static meter fixed for the service connection displays the recorded demand on the reading date, 22.08.2015 as 6 KW. Calculate the assessment value for 08/2015. 5 கிலோவாட் மின் இணைப்பு கொண்ட வீட்டு உபயோக மின் நுகர்வோரின் 22.08.2015 அன்றைய மின் அளவீடு 11500ஆகும். 24.06.2015 அன்றைய மின் அளவீடு 10300. இந்த மின் இணைப்பில் பொருத்தப்பட்ட நிலையான மின் அளவி 22.08.2015 அன்று பதிவு செய்யப்பட்ட கேட்பாக 6 கிலோ வாட்டினை காட்டியது. இந்த மின் நுகர்வோரின் 08/2015 மாதத்திய பயனீட்டு பில் (கட்டணம்) அளவினை கணக்கிடுக.	10	b.	What is the quality of service and what is the action to be taken for a complaint regarding quality of supply as per DSOP? DSOPயின் படி சேவையின் தரம் என்ன? மற்றும் மின் வளங்களின் தரம் குறித்து நுகர்வோரின் புகாருக்கு எடுக்க வேண்டிய நடவடிக்கைகள் என்ன?	8
5.a.	In a handloom weaving service connection, the meter reading on 25.06.2015 is 2390 and that on 24.08.2015 is 2680. Calculate the assessment bill amount for the month 08/2015. கைத்தறி நெசவின் மின் இணைப்பில் 25.06.2015 அன்று பயனீட்டளவு 2390 யூனிட். அதுவே 24.08.2015 அன்று பயனீட்டளவு 2680 யூனிட். 08/2015 மாதத்திற்கான பயனீட்டளவின் கட்டணத்தை மதிப்பிடுக	4	c.	State the deduction u/s 80CCD(IB) of the Income Tax Act. வருமான வரி சட்டத்தின் 80CCD(IB) பிரிவின் கீழ் வருமான வரியிலிருந்து கழித்தல் குறித்து எடுத்து கூறுக.	4
			8.a.	Calculate the amount of development charges for the following new LT service connection: (i) Tariff II C with 3 KW sanctioned demand-single phase (ii) Tariff II B(2) with 25 KW sanctioned demand (iii) Tariff III B with 8 KW sanctioned demand (iv) Tariff I A with 2 KW sanctioned demand-single phase கீழ்க்கண்ட புதிய தாழ்வழுத்த மின் இணைப்புகளில் செலுத்த வேண்டிய வளர்ச்சி கட்டணம் கூறுக. (i) 3 கிலோவாட் ஒப்பளிப்பு பளு - II C வீ தப்பட்டிஒரு முனை (ii) 25 கிலோவாட் ஒப்பளிப்பு பளு - II B(2) வீ தப்பட்டி (iii) 8 கிலோவாட் ஒப்பளிப்பு பளு - III B வீ தப்பட்டி (iv) 2 கிலோவாட் ஒப்பளிப்பு பளு - I A வீ தப்பட்டிஒரு முனை	16
			b.	During the bifurcation of circles, how is the transfer of assets accounted? மின் பகிர்மான வட்டங்களை பிரிக்கும் பொழுது சொத்துகள் எவ்வாறு மாற்றம் செய்யப்பட்டு கணக்கிடப்படுகிறது என்பதை கூறுக.	4